(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(43) 国際公開日 2004年6月24日(24.06.2004)

(19) 世界知的所有権機関

国際事務局

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/053121 A1

(51) 国際特許分類7: C12N 15/09, C07K 14/47, C12Q 1/02, 1/68, G01N 33/15, 33/50, 33/53, 33/566

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/014749

(22) 国際出願日:

2003年11月19日(19.11.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-360046

> 2002年12月11日(11.12.2002) ЛР

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 学校法 人 慶應義塾 (KEIO UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒108-0073 東京都港区三田二丁目 1 5番 4 5号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮本 悦子 (MIYAMOTO, Etsuko) [JP/JP]; 〒223-0061 神奈川県 横浜市 港北区日吉3-14-1 慶應義塾大学理工学部 内 Kanagawa (JP). 石坂 正道 (ISHIZAKA, Masamichi) [JP/JP]; 〒223-0061 神奈川県 横浜市 港北区日吉 3-14-1 慶應義塾大学理工学部内 Kanagawa (JP). 柳川 弘志 (YANAGAWA,Hiroshi) [JP/JP]; 〒223-0061 神奈川県 横浜市 港北区日吉 3-1 4-1 慶應義塾大 学理工学部内 Kanagawa (JP).

[続葉有]

(54) Title: PROTEIN FORMING COMPLEX WITH c-Fos PROTEIN, NUCLEIC ACID ENCODING THE SAME AND METHOD OF USING THE SAME

(54) 発明の名称: c-Fos蛋白質と複合体を形成する蛋白質、及び、それをコードする核酸、ならびに、それらの利用 方法

			С		Ε	
٠,	アシ酸ビデララ	B. #25-2574.77239	اوي الما - ()	D. шисэнэ	70- 20	COMOCIO (Alterrata Sympole & Alba)
	1~14	Ман такопу) и бринду	۰	2X(1), 2x(2-1), 2x(2-2), 2x(2-1), 2x(2), 2x(4), 2x(2-1), 2x(2-2), 2x(2-2), 2x(2), 3x(10), 3x(11), 2x(12), 2x(12), 2x(4)	٦	71.—45/71-(map=4), mRNA, AF31997, waterstra unliger, famili T., F-da, ASO1777; cweller, famili 104,01934, Trol. Islayed, Magash magnitis—sistem, ar904, ASI2134, magnitis—sistem, ar904, ASI2134, magnitis—sistem, ar904, AF23805, magnitis—sistem, ar914, AF23805, magnitis—sistem, ar914, AF23805, magnitis—sistem, ar914, AF23805, magnitis—sistem, ar914, AF23805, magnitis—sistem, ar914, AF23805, productive—gentus, ar914, AF23805, productive—gentus, ar914, AF23805,
	15~10	Micro W. ec. has enhanged translation o'organion factor I delto (guerrer musicontals exchange protein) Touri di septica eta (1822-183)	0	39(15), 40(14), 41(17), 43(18), 41(18)		5730528A (9 ⁴ 5).
I	20~22	Mile mescale achievements interesting erotain 1 Dierip1), adMA, KM_013628.	0	e4008 6221) 4623)	3	HTML SCHEF-1
1	47	hive empecials fig. ac.1	^	10(47) 105(40) 106(40) 107(0-1) 06:30-0, 108(50-0) 1.07(0-4), 116(30- \$) 112(51-1) 113(51-2) [14(52), 115(52) 116(54), 113(50, 116(50)	15	71-4:5/75 (mage 40, select. AF319077, stelle-una antigan, family D. 3-5-a, AKD47777, treeb rise, SNA,019548, Tree Magra(2, Magra(3))
	\$7~78	Min manulus fyrgir ž	0	118(57), 120(38), 121(38), 122(40), 122(61), 124(62-1), 125(62-2), 124(62), 127(64), 127(62), 125(62-2), 124(62), 131(64), 127(62), 123(74-1), 124(74), 124(72), 123(72), 123(74-1), 124(74), 124(72), 123(72), 124(74-1), 124(74),	31	712-16.27 respublic mobile marks AF241245 respublic marks AF241245 respublic mobile AF24265 respublic mobile mobi

		_	а	F	
		_ C.		⊏.	F.
アルル地区	B 第日間・毎個子名、アクセス書号	1900'S	D. WEENS	クロー ン数	₹Ø8Ø€\$ (Alternate Symbols &
	Mar Cramation updirector (Opto), 164,521 244	0	141(77), 143(70), 143(70), 644(80), (46/81)	•	TIMA NIP
87~M	Mrs mustakus turifer to condi nuclear RNA est vedra complex, selpestide & 18:0u: small nuclear RNA authorizing complex, polypopiede 5, 324,24533,1	.0	(48/82), (47/81), (48/84)		Enapoli, 2010102A03RE
85-86	TAN HUMELAN C130020MD4/FB. , BC022M123	0	149(BE, 180(86)	T-	MGC21654
47-89	Rettue renvegious similar to hypothetical protein PL-132000, XN,342804.1	0	161(M7), 153(MA, 153(MB)	1	
20~91	M.s researcher fire- the without CAAX 2 (Rev2), MM, 000005,5		184(MC), 188(91)	1	Rid
	Mys experies seleto 1 estachrosso b gene, partir , mitocondo tal gane, AFE40812.1	0	186/DZD, 18 X(820	1	
94-03	Man museuku anelgroretein E, 204 000446.2	*	188/840 (88/36)	,	
96-97	Mus musculus omyts d bets (A4) procuraer protein, BC005490 (*	180/340, 181(97)	•	Adan Oven Abote ecolors betaAPP, protesse nes n B
25~14	Mar remarks Drail beroom, subfamily A. Promoce 2, BCXXX420		162(340, 163(34)		Pierrio Iwaning, subfamily A. monther 2, DHAL DNJ3, mDJ3, Drag 3, 1978-94, PROSCIS, DNA J. protein
100~101	Wh manks to-sit, XM,136911		164(100), 165(10°)	1	M.s erusculus aleritar to KDAA1208
_	Mus trusculus fip-pd	· ·	108(102)	1	7/AGéque DNA sequence from clane RP23-183C18 on chrescome 4)
103	Mus musculus flymets	*	167(162)	,	T/LIME metale abortores 18. clore RP24-672G3, AC102422 (0)

b

- A...AMINO ACID SEQUENCE NO.
- B...PROTEIN, GENE NAME, ACCESSION NO.
- C...LEU ZIPPER
- D...NUCLEIC ACID SEQUENCE NO.
- E...NO. OF CLONES
- F...OTHER NAMES G...FRAME SHIFT
- H...GENOME

(57) Abstract: It is intended to provide a protein interacting with c-Fos; an inhibitor using the same; a method of detecting the interaction with the use of a protein interacting with c-Fos; and a screening method. Using the in vitro virus (IVV) cotranslation method and the C-end labeling method, transcription regulatory factor complexes are overwhelmingly analyzed from a mouse brain cDNA library with the use of c-Fos as bait. Thus, proteins which have never been know so far or proteins which have never been known as forming a complex with c-Fos protein though having been known in public per se are analyzed.

(57) 要約: c-Fosと相互作用する蛋白質ならびにそれを利 用した阻害剤、およびc-Fosと相互作用する蛋白質を利用 した相互作用の検出方法及びスクリーニング方法を提供す る。in vitroウイルス(IVV)の共翻訳スクリーニングおよび C末端ラベル化法を用いて、c-Fosをベイトとして、マウス 脳のcDNAライブラリーから転写制御因子複合体解析を網 羅的に行い、これまで知られていなかった蛋白質、又は蛋 白質としては公知であったが、c-Fos蛋白質と複合体を形成 することは知られていなかった蛋白質などを解析する。

2004/053121 A1

- (74) 代理人: 川口 嘉之 , 外(KAWAGUCHI,Yoshiyuki et al.); 〒103-0004 東京都 中央区 東日本橋3丁目 4番 1 0号 アクロポリス 2 1 ビル 6 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。